

شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد برنامه‌های آزمون مهارت زیر را در آبان ماه سال جاری برگزار می‌نماید:

پارامترها	مشخصات نمونه	نام برنامه	کد برنامه	روش آزمون	گستره احتمالی
Sample 1 - Calcium - Magnesium - Sodium - Potassium - Total Hardness	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری	پارامترهای فیزیکوشیمیایی در آب سطحی - نوبت بازدهم	WAT-CH-0015	تمامی روش‌ها	- Calcium (30-70 mg/L) - Magnesium (0-30 mg/L) - Sodium (10-50 mg/L) - Potassium (0-5 mg/L) - TH (100-300 mg/L)
Sample 2 - pH	یک بطری ۱۰۰ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- pH (5-10 units)
Sample 3 - Conductivity - TDS	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- Conductivity(300-700 μ s/cm) - TDS: 200-500 mg/L
Sample 4: - Chloride - Fluoride - Sulfate - Alkalinity	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- Chloride (15 to 120 mg/L) - Fluoride (0 to 0.5 mg/L) - Sulfate (20 to 200 mg/L) - Alkalinity (10-150 mg/L)
Sample 5: - Ammonium - Nitrate - Phosphate	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- Ammonium (0.65-19 mg/L) - Nitrate (0-20 mg/L) - Phosphate (0.4-500 mg/L)
Sample 1: - BOD	یک بطری ۱۰۰۰ میلی لیتری	پارامترهای فاضلاب - نوبت پنجم	WAT-WP-0005	تمامی روش‌ها	- BOD (15-300 mg/L)
Sample 2: - COD	یک بطری ۵۰۰ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- COD (50-700 mg/L)
Sample 3: - TOC	یک ویال ۲۰ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر			تمامی روش‌ها	- TOC (2-250 mg/L)
Sample 1: - Silica	یک بطری ۲۵۰ میلی لیتری	سیلیس و کدورت در آب - نوبت ششم	WAT-ST-0006	تمامی روش‌ها	- Silica (0-20 mg/L)
Sample 2: - Turbidity	یک ویال ۱۵ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۱ لیتر			تمامی روش‌ها	- Turbidity (0.5-8 NTU)
Sample 1: - Bromate	یک ویال ۲ میلی لیتری	اکسوهالیدها در آب - نوبت اول	WAT-OH-0001	تمامی روش‌ها	- Bromate (0.01-50 mg/L)
Sample 2: - Chlorate	یک ویال ۲ میلی لیتری			تمامی روش‌ها	- Chlorate (0.7-50 mg/L)
- Bromodichloromethane - Bromoform - Chlorodibromomethane - Chloroform	یک ویال ۲ میلی لیتری قابل رقیق سازی تا ۲۰۰ میلی لیتر	تری‌هالوئیدها در آب - نوبت پنجم	WAT-TM-0005	تمامی روش‌ها	- Bromodichloromethane(5-50 μ g/L) - Bromoform (5-50 μ g/L) - Chlorodibromomethane(5-50 μ g/L) - Chloroform (5-50 μ g/L)

- نمونه‌های مربوط به برنامه WAT-CH-0015، نمونه‌های BOD، COD مربوط به برنامه WAT-WP-0005، نمونه سیلیس مربوط به برنامه WAT-ST-0006 توسط پیمانکار فرعی این شرکت تهیه می‌شوند. سایر نمونه‌ها توسط تولیدکنندگان معتبر ماده مرجع تهیه می‌شوند.
- فعالیت‌های واگذار شده به پیمانکار فرعی شامل تهیه نمونه‌ها و انجام آزمون‌های پایداری و یکنواختی می‌باشد.
- نتایج عملکرد آزمایشگاه شرکت‌های آب و فاضلاب که تحت نظارت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور می‌باشند، پس از تهیه گزارش نهایی برای این سازمان ارسال می‌گردد.



مهلت ثبت نام: ۱۳۹۶/مهر/۰۱ ارسال نمونه‌ها: نیمه دوم آبان ماه ۱۳۹۶ ارسال گزارش نهایی: نیمه دوم دی ماه ۱۳۹۶